Inde	ex of	Clair	ms

Application/Control No.

10/785,378

Examiner

John K. Fristoe Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CONSTANTZ ET AL.

Art Unit

3751

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled		N	Non-Elected	A	Appeal
- 11	Allowed	+	Restricted		I	Interference	o	Objected

The color of the	Cla	aim				D	ate	•				Cla	im					ate					Cli	aim					)ate	•			
1     V     551     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     104     105     106     105     106     106     107     105     106     107     106     107     107     108     108     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109		-=			П	П							=					П	Т			1			П							П	П
1     V     S51     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     105     105     105     106     107     105     106     107     106     107     108     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     112     112     113     114     114     114     114     114     114     114     114<	ē	<u>.</u>	90		- 1	- 1						a l	Ë	ΙI									<u>a</u>	ina									
1     V     551     101     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     103     104     104     105     106     105     66     106     107     105     66     106     107     106     107     107     108     108     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109     109	ᇤ	ij.	/8/			- 1				- 1		[문	ij	ΙI									ᇤ	ij							-		
2	-	0	'-			- 1						-	0	ΙI		-								0	li						ı		
2	$\vdash$	1	7	$\dashv$	$\dashv$	┪	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	51	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┪	+	╁	$\dashv$	1		101	Н				-		$\dashv$	$\dashv$	Н
3   V   103   103   104   104   105   105   105   105   105   106   105   106   105   106   106   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   109   10		_		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-			<b> </b>		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	┨			Н			-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	Н
4   4   7   54   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105				-1	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					52	Н	-		$\dashv$	$\dashv$	+	+	_	┨	-	102	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_	-	$\dashv$	Н
55   V				$\rightarrow$	+	+		$\dashv$	-	-	-	-	53			$\dashv$	-	-+	+	+		-			Н		_	-	-		$\dashv$		Н
6   V	-	_		-	+	-		$\dashv$	$\dashv$	-+-	-		54	$\vdash$			-		+	+	+	-		104	Н		$\vdash$					-	$\dashv$
107				-	-		_		-	-	_	<u> </u>	55	$\square$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	_				Н		$\Box$		_		-	$\dashv$	Н
8   V				-	-	_	_	$\dashv$	_	-	4	<u> </u>	56	Ш	$\dashv$	-	_	4	_	_				106	Ш				_	_	_	-4	-
9   V					4	_	_			_	_	$\perp$		Щ	_	_	_	4	4	4		1			Ш				_		_	_	_
10   V				_	$\dashv$	_	_			_	_		58	Щ	_	_	$\rightarrow$	_	$\perp$	_		1		108	Ш							_	Ш
11							_			_		<u> </u>		Ш		_		4	4	_		Į l			Ш						_	_	
12    V											_	$\Box$		Ш								]		110								$\Box$	Ш
13   V				$\Box$					$\sqcup$				61	Ш		[						]		111	$\Box$		$\Box$						
14   V		12			$oxed{J}$		]			$\Box$								$\Box$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$													
14    V		13				$\Box$				T			63			T			T	$\Box \Gamma$				113									
15   V					$\neg$	$\dashv$			$\neg$	$\neg$	$\neg$		64	П		$\neg$		$\dashv$	T	1		]		114	П							ヿ	П
16					$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		$\neg$	$\dashv$	7		65			$\neg$		寸	寸	T		1		115	П			П			$\dashv$	ヿ	$\sqcap$
17					$\neg$	7				_				П	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	寸	$\top$	$\top$		1		116	П			П		$\Box$		ヿ	$\neg$
18   V				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\dashv$			П	$\neg$	7	$\neg$	7	_	+		1.		117	П		$\vdash$	М		$\neg$	_	$\dashv$	$\dashv$
19				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	_				-	_	$\dashv$	_	╅	_	$\neg$	1		118	Н				-		$\exists$	寸	П
120   1   121   121   121   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   125   125   125   125   125   125   126   126   126   127   127   127   127   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131	$\vdash$			1	$\dashv$	+	-	$\dashv$		+	$\dashv$	$\vdash$			$\neg$	-		$\dashv$	+	+		1	_	110	Н						$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
121   V   122   V   123   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   12	<b>—</b>			-	$\dashv$	+	-	-	-		-	<b> </b>		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+	+-	1	<del></del>	120	Н		$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
22     √       23     73       24     74       25     75       26     75       27     75       28     76       29     79       30     80       31     81       32     83       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       38     136       37     87       38     136       39     90       40     91       41     92       43     93       44     94       45     96       46     97       48     98       47     97       48     98       48     146       47     99				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-+	+	+	1	<u> </u>		Н		Н				$\dashv$	$\dashv$	一
23     73     123     124     124     124     124     124     124     125     125     125     125     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     137     136     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     142     142     142     142     142     142     143     143     143     143     144	<u> </u>			$\vdash$	+	$\dashv$	-	$\dashv$			-		71	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+		1		121	$\vdash$	_	-	-	_	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
24     74     124     125     125     125     125     125     125     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     140     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     147     147     148     148     148     148     148			~	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		+	+		-			Н		$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
25     75     125     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$						Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-+	+	_	-		123	Н		Н				-	$\dashv$	$\dashv$
26     76     126     127     128     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148				-	-	-	_	$\dashv$	_	-	4	<u> </u>	74		_		_			-	_	-	<b></b>	124	Н		Н		_	_	-	$\dashv$	$\dashv$
27   28   77   127   128   128   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   145   146   146   146   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148<	<u> </u>				_	4	_			_	4	$\vdash$		Ш	_	_	_	_	4		_				_				_		-	-	$\dashv$
28     78     128       29     80     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     88     138       39     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     94     144       44     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148					4	4	_			_	_	ļ				_	$\dashv$	_	$\dashv$	$\bot$	_			126	Ш		_	Ш	_	_		_	
29 79   30 130   31 81   32 131   33 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148				$\perp$	$\perp$	4	_	$\Box$		_	_			Щ		_	_	_	$\perp$	_	_			127	Ш						_	_	Ы
30					_	$\dashv$		$\Box$			_						_	_	$\perp$			]		128	Ш						_	Ц	
31 81   32 131   33 132   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148		29										L												129							$\Box$	$\Box$	
32 82   33 132   34 133   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 148		30							}							]								130									Ш
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 133   133 134   135 136   137 137   138 139   139 140   141 141   142 142   143 144   145 146   147 147   148 148		31											81						$\Box$														
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 133   133 134   135 136   137 137   138 139   139 140   141 141   142 142   143 144   145 146   147 147   148 148				T	T	T				T			82						$\Box$					132									
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 134   137 137   138 139   139 140   141 141   142 142   143 144   145 146   147 147   148 148		33		T		$\neg$			T	Т			83				$\neg$	$\neg$	T	T				133	$\Box$							$\neg$	
35   85   135     36   136   137     37   88   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					$\neg$	寸				$\neg$						$\neg$		寸	$\top$	T	T	]			П							コ	П
36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					$\dashv$	$\neg$			$\neg$	$\neg$				П	$\Box$	ヿ	$\neg$	寸	$\neg$	┪		1		135			П					$\neg$	$\neg$
37   88   137   138     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148			$\Box$	$\dashv$	$\dashv$	寸	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	┑			П		$\neg$		一	十	T		1		136	П							寸	П
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148					$\dashv$	$\dashv$	_		一	$\dashv$	$\neg$			Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$		1	<b>—</b> —		П		Н				$\dashv$	一	$\neg$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			H		$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	1	<b></b>		$\vdash$	_	$\dashv$	Н	$\dashv$	$\neg$		$\dashv$	-
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-	-+	-	$\vdash$		Н	-	-	-	$\dashv$	+	$\dashv$		1		139	$\vdash$	-	Н	Н	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	<del></del>		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98			$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	01	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	1		1/11	-		$\vdash$	Н	-	$\dashv$			$\dashv$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42	$\vdash$	-	+					+	$\dashv$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	-		1	<del></del>	140	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	-		$\dashv$
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148			<u> </u>		-	$\dashv$	-	-	-	+	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		-		-	-		+				Н	$\vdash$	Н	Н	-	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98			<u> </u>		+	-	_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\sqcup$		-	4	_	$\dashv$	-				143	Н	$\vdash$	$\vdash$	Щ	_	-	_	-	$\dashv$
46		44	<u> </u>		$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash \vdash$			_	_	-	-		-	<u> </u>	144	Н	$\vdash$	Ш	Ш	_		_	_	Щ.
47 97   48 98		45		$\sqcup$	4	_		Ц	$\Box$	_	_	$\square$		$\sqcup$		_	_		4	$\bot$	-	↓ ∣	<u> </u>	145	Щ	oxdot	Ш	ш			_	_	
48 98 148			$oxed{oxed}$	$\sqcup$	$\perp$				$\Box$	_	_	<u> </u>		Щ			$\perp$	_	4	$\perp$	$\bot$				Щ	ldash	$\Box$	Щ			_		Щ,
	<u> </u>				$\perp$	$\sqcup$				_ .	_	L				_				_ _		]			Ш								
									$\Box$					$\square$	I	[		[				]											
49 99 149 149						$\Box$				$\Box \Box$			99			_]			$\Box \Gamma$	$\Box$				149									
50 100 150 150				$\sqcap$	T	$\neg$				$\top$			100	П				$\neg$	T	T	Т	]		150								$\neg$	П